GASS SUBGLASS CIASS SUGGLASS ONE DUBCLASS PER BLOCK)  MITCHANTOUL CASSIFICATION  A Continued on hasse Stip Inside Fith Install  A Continued on hasse Stip Inside Fith Inside Install  A Continued on hasse Stip Inside Fith Inside Inside Install  A Continued on hasse Stip Inside Fith Inside Insi		_	ORI	SINAL		_		SSU	ING	CL/				s-refere N			_			_				
MTDRATTOMAL  OLASSPEATION  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I	F	<u>av</u>	SS	SUI	BCLA	ss	CLAS	S			SUBC	ZAS	S (OA	ERENC E SUR	E(S	). SS P				$\exists$				
CASSECUTION	L	_		L					ı		_	T		T	Ī	Ţ.,	٦	-00	ή-	$\dashv$				
		-	TERN	ATION	AL _	Т					<u> </u>	7		-	-		+		+					
	$\perp$		LASSIF	CATK	ON	$\Gamma$				_	_	7		+	-	_	+		╀	_				
	Ш	Ш	I		$\overline{}$	Т					_	7	_	+-	-		+		+-					
	Ш	Ш	$\perp$			Т					_	十		+	+		+		+					
A   Continued on Insura Silp Inside Fito Jarket   A   Continued on Insurant Silp Inside Fito Jarket   A   Continued on Insura Silp Insurant Si	1	Ш			$\overline{}$	Т			_		_	7		-	+	_	+		+					
Methods	1	П	$\perp$			T		$\neg$	•	$\neg$		+	_	╁	+		+		+					
Company   Comp	Ц	П	$\perp$			I						Cor	tinue	d on be	100	lin in		TPa 1	Ц.	-				
Calcular	-		A	ajecta	j -(T	hrough	numera	11 C	de scarles	4														
	<u> Ctairr</u>	Ï	A	<b>FONES</b>	+ ,,,		*********	R	estrict	Mb			*******			A	******	Appe Obto	at ted					
C	1 12	<b> </b> ,	IТ	П	П				IT	П	1	П		1	<del></del>	$\overline{}$	7	ate	-	$\overline{}$				
C	E 8	ĸ	П	П	11		7	8	П	П	T	П				П	1	П	† †	$\Pi$				
1		ĸΖ	Ш	$\coprod$	$\pm \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	+			╁	╂	+	₩	Н	- 1	- 1	44		Ш	Ш	Ш				
	$\frac{ }{3}$	IX.	H	П	П	$\blacksquare$	П	52		$\Box$		世	$\pm$		<u>@</u>	╫	+	Н	H	77				
S	14	M	$\Box$	Ħ	世	丗	П	34	╁	₩	+	H	Н			$\Box$	$\perp$			廿				
T   V			141	14	-	954	-	35	П	Ħ	1		U	-1-1	05	11	1		╫	+				
10	17	V	П	Ħ	#	坩	П	57	╁	††	+	H	+1			П	$\blacksquare$	7	П	$\Box$				
	114	м	╫	₩	++	+1	H	8	Ŧ	$\Box$	1	$\Box$	口		28	$\Box$	$\perp$	+	Н	H		-		
13		丁		耳	廿	$\Box$		<u> </u>	+	Н	H	+	+			Н	$\Box$	Ŧ	П		-			 
13		+	Н	╫	++	+-1				П	$\Box$	7	コ		1	H	+	+-	╁	+1				
15	13	I	$\Box$		$\Box$	$\pm$	1	3	+-	Н	++	+	4-1	- ;	2	П	$\Box$	$\mp$		Ħ	18			
115	15	╁	╁┼╴	H	₩	H			丁		$\Box$	士	$\Box$	11	4	┢	╁	+	4	Н				
10		土				H	118	<del>     </del>	+-	-	++	-	H							Ħ				
180	18	╁	-	4	H					$\perp$		$\pm$	Ħ	11	7	├├	╁	+	┰	Η.				
171   172   173	19			1	tt	Н			++	+	1-1	-	$\Box$				П		土	П.	- 10			
12	E 21	1		Ŧ	П	$\Box$	7	П	$\Box$			╁-	Н	12	1	+	╁	+	+	H				
12	1221		-	$\pm$		Н			┰	┿	1+	+	П						$\pm$	H۰۰	•			
124	24	₩	+	$\mathbf{H}$		$\Box$	73	T.	$\Box$	1	廿	土	Ħ	12:	11	╌	╌	╁	+	<b>⊢</b> `				
To   To   To   To   To   To   To   To	25		Ť	ij		Н	75	11	+		╀	+	Н	124	П	1		$\Box$	土	∐' <b>;</b> ;	- 1			
170		H	+	Н				$\Box$					Н	126	17	+	#	╁┼	Н	$\dashv$				
30	26	Ħ	$\pm$	Ш	$\pm$	$H \mid$	78	H	1-1	+	- -	+	4	127	$\Box$		#		Ш	ゴ.				
130   130		Н	++	+	41	<b>-</b>		П	$\Box$				J	129	$\vdash$	+	C.	₽	╁┤	-				
S2	131 0				- -		ac 81		<del>,   -</del>	+	٠,	Н	٦.,			П	J		$\pm$					
36 2 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	33	H	H	17	卭	71			$\Box$	口	士	Ħ	ا لـ	132	H	+	2		H					
36 2 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	꾀	П	廿	Ħ	廿	<u>-</u>	84	+	╁┼	+	+-	<del> -</del>	-11	133	Ŧ	口	T		Ħ	1 !-				
37 136 137 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	33 .	H	H	H	П	7			ロ	口	$\perp$	$\Box$	ا ك	135	+	++	⊈	H	H	-1 "				
38	37	Ħ	廿	⇈	#	<u> </u>		+	H	╁	F	Н	71	136	7	$\Box$	4		Ħ	∄.				
50   145   17   145   17   145   17   145	39 7	H	H	H	П	7 [	50	$\perp$		$\Box$	土	Ц	J	138	+	╫		<del>-</del>	H	4				
44		Ϊ	Ш	廿	<del>     </del>	11		+	H	+-	+	П	-		1	$\Box$			Ц	] -:				
44	41	,	H	П	H	7	81	$\mp$	口	口		Ŭ <sup>∗</sup>	╛┟	141	+	╁	44	-	H	-				
15		$\pm$	Н	╁	╁╅	┪┟	83	╫	+	+	+	H	7		7	П		T	世	<b>†</b> ·:				
145 177 186 199 190 100 1150	4	Ŧ	IT	H	$\Box$	] [		$\pm$	士	Ħ	$\pm$	+	┪┟	144	+	++	H	-	H	1				
171 161 161 161 162 163 164 163 163 164 163 163	48	+	$\vdash$	⊦⊦	++	1 }		+1	T	ΗŦ	H	T	7 F	145	$\mp$	口	Ħ		╚	1				
9 146 9 150 1 150	47	1	口		廿	1 1:	97	廿		十	+	-	┨┞		+	H	1.7	- 1	I	1				
150	49	+	+	-	++	1 F		17	Ŧ	丌	H	$\dashv$	] [	148	1	廿	∄	+	4	1 .				
	<u>∞</u>	Ĺ	土	士		1 E	100	$\forall$	1	+	++	+	1		F	H	H	$\blacksquare$	Ŧ	1.7				
S	25/10			If m		an 150	dain	15 OF 1	9 acti	ons s	aple	eddit	ional	heet h	are	Ц.	-1	-		١.				

10/05/389